



Carreras steigert mit Toyota I_Site die Performance seiner Flurförderzeugflotte

Hintergrund und Herausforderungen

Das internationale Logistikunternehmen Carreras bietet alle branchentypischen Dienstleistungen an: Transport im In- und Ausland, multimodaler Transport, Lagerführung, Distribution, Warenumsatz, Neuverpackung usw.

Carreras suchte nach einer Lösung zur Senkung seiner Schadenskosten und Optimierung des Warenumsatzes. Vor zwei Jahren wurde Toyota I_Site erstmals getestet. Die Ergebnisse überzeugten und Carreras entschied sich, Toyota I_Site in einer Vielzahl seiner Logistikzentren in Spanien und Portugal zu implementieren.

Lösungen

Toyota I_Site ist eine Kombination aus Technologie, Informationen, fachlicher Kompetenz und Beratung, die den Anwender dabei unterstützt seinen Materialfluss effizienter zu gestalten. Ziel ist es, den Warenumsatz zu optimieren und zu verwalten.

Max J. Cockcroft (National Service Manager bei TMHES) erklärt: „Mit Toyota I_Site verfolgen Unternehmen hauptsächlich drei Ziele: geringere Betriebskosten, mehr Sicherheit und höhere Produktivität. Es ist ein datenbasiertes System.“

Hierfür stellen wir Informationen aus unserer paneuropäischen Servicedatenbank bereit und kombinieren sie mit den technischen, finanziellen und administrativen Daten der Carreras-Flotte. Dazu zählen Daten, die direkt in den Geräten erfasst und dann per GPRS übertragen werden. Von den 450 Flurförderzeugen bei Carreras werden mittlerweile 300 über Toyota I_Site verwaltet.“

Toyota I_Site wurde innerhalb eines Jahres in neun Zentren implementiert: zwei in Saragossa, zwei in Madrid, je eine in Sevilla, Barcelona, Tarragona, Las Palmas (Gran Canaria) und auf Teneriffa. Vor Kurzem wurde das System auch in Portugal (Lissabon und Pombal) sowie im spanischen Alicante und Valencia eingeführt. Carreras plant die Einführung von Toyota I_Site in allen Lagern des Unternehmens.

Zahlen und Fakten

Carreras

- 20 Standorte in Spanien und 2 Standorte in Portugal
- 450 Gabelstapler und Lagertechnikgeräte
- 300 mit Toyota I_Site verwaltete Geräte
- 1.130 Bediener verwenden den PIN-Zugriff, den Toyota I_Site bietet

Ergebnisse*

- Um bis zu 10% höhere Produktivität
- Um bis zu 57% geringere Gesamtgerätekosten

* Zwischen 2009 und 2011

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together



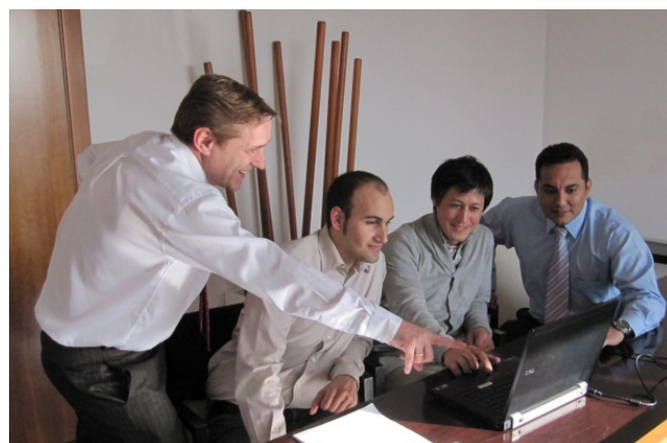
Die Implementierung an den Standorten erfolgte durch die Lagerleiter und deren Betriebs- und Wartungstechniker. Dabei wurden die Erfahrungen berücksichtigt, die am ersten Toyota I_Site-Standort, der Unternehmenszentrale in Saragossa, gemacht wurden. Die Umsetzung wurde durch Experten von Toyota Material Handling begleitet. Gemeinsam analysierten diese die Ergebnisse und berieten Carreras hinsichtlich einer maximalen Flotten-Performance.

„Mit Toyota I_Site konnten wir die Flottengrößen optimieren. Mit der Implementierung waren zusätzliche Investitionen nötig, die Vorteile wiegen jedoch so hoch, dass sich diese bereits amortisiert haben“, so Jesus Carreras, Leiter des Einkaufs bei dem spanischen Logistikunternehmen.

Aus betrieblicher Sicht kommentiert Victor Dominguez (Machine/Installations Manager im Betriebsmanagement bei Carreras): „Der Betrieb ist eindeutig sicherer geworden. Wir verzeichnen weniger Kollisionen und Unfälle, gleichzeitig sinken die Kosten in Bereichen wie dem Batterieladen, die zuvor schwer zu kontrollieren waren. Der Logistikleiter konnte dank Toyota I_Site verbesserte Arbeitsabläufe einführen. So gibt es jetzt eine Bewertungsskala für die besten fünf Fahrer sowie andere Anreize für die Mitarbeiter, Schäden und unnötige Kosten zu vermeiden.“



“Für den Zeitraum von 2009 bis 2011 verzeichnen wir eine um 10 % höhere Produktivität und um 57 % geringere Flottenbetriebskosten. Und wir haben weitere Pläne, den Betrieb zu optimieren”, sagt Fabio Furukawa (Productivity Manager im Betriebsmanagement bei Carreras).



Von inks nach rechts: Max J. Cockcroft (National Service Manager, TMHES), Victor Dominguez (Machine/Installations Manager, Betriebsmanagement, Carreras), Fabio Furukawa (Productivity Manager, Betriebsmanagement, Carreras), Francisco Alban (Toyota I_Site Specialist, TMHES).